

SEQUENCE LISTING

	SIGNAL PHARMACEUTICALS LLC. SAH, Dinah W. Y. GAGE, Fred H. RAY, Jasodhara	
<120>	HUMAN CNS CELL LINES AND METHODS OF USE THEREFOR	
<130>	REGEN1610-1	
	US 10/813,203	
<141>	2004-03-29	
	US 08/711,628 1996-09-03	
<160>	16	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
	1	
aacctg	caga accgcaag	18
<210>	2	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
	PCR primer	
<400>	2	
gcttga	tgag caggtctatg c	21
<210>	3	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	3	
agattt	gctt tgtggcaa	18
<210>		
<211>	18	
<212>		
<213>	Artificial sequence	

<220> <223>	PCR primer		
	4 cagg tootgaaa	18	
<210>	5		
<211>			
<212> <213>	Artificial sequence		
<220>	DCD naimon		
\223 >	PCR primer		
	5		
cggaag	attg gctactgg	18	
<210>			
<211> <212>			
	Artificial sequence		
<220>	PCR primer		
12207	· ·		
<400>		1.0	
ttagec	gtgt aggaggag	18	
<210> <211>			
<211>			
	Artificial sequence		
<220>			
	PCR primer		
<400>	7 cgac gcaatactgg	20	
gacaca	egac geaacacegg		
.010			
<210> <211>	8 20		
<212>			
<213>	Artificial sequence		
<220>			
	PCR primer		
<400>	8		
	tacg cctggttttg	20	
<210>	9		
<211>	20		
<212>			
<213>	Artificial sequence		

```
<220>
<223> PCR primer
<400> 9
                                                                     20
tggtacgaga ggaggtcatt
<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 10
tctggctttg tttcttatgg
                                                                     20
<210> 11
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 11
                                                                     18
caaagacaag tccagcaa
<210> 12
<211>
      18
<212>
      DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 12
ccaactccaa accagaaa
                                                                     18
<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 13
                                                                     19
tttgctggat ggatttatg
<210>
      14
<211>
      19
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
```

<223>	PCR primer .	
<400> aaagaad	14 cgat tggataagg	19
<210><211><211><212><213>	21	
<220> <223>	PCR primer	
<400> gcgtctt	15 tete ettecteaat e	21
<210><211><211><212><213>	21	
<220> <223>	PCR primer	
<400> atgccct	16 tect egttgttett e	21